



Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 60 (12262)

Пятница, 29 февраля 1952 года

ЦЕНА 20 КОП.

День нашей Родины (1 стр.).

В честь Верховного Совета СССР (1 стр.).

А. Несмеянов. — Великая сила творческого содружества (2 и 3 стр.).

В странах народной демократии (1 стр.).

В. Малыгин. — На венгерском автозаводе (1 стр.).

Пленум Ленинградского горкома ВКП(б) (2 стр.).

Н. Девятаров. — Больше внимания творческим организациям (2 стр.).

Г. Воробьев. — Заботливо выращивать лесные посадки (2 стр.).

А. Кожин. — Американские империалисты закабаляют Японию (3 стр.).

К Международному экономическому совещанию (3 стр.).

Заявление правительства Германской Демократической Республики (3 стр.).

Выступление Вильгельма Пика на электромашинном заводе в Берлине (3 стр.).

Немецкий народ одобряет обращение правительства ГДР к четырем державам (3 стр.).

В. Маевский. — «Топор Батлера» (4 стр.).

За единство, против ремилитаризации Германии. Отчет бывшего рейхсканцлера Л.-Ф. фон Гитлера (4 стр.).

Правительство Фора добивается утверждения огромных военных расходов (4 стр.).

События в Корее (4 стр.).

Переговоры о перемирии в Корее (4 стр.).

Китайский народ протестует против преступлений американских интервентов (4 стр.).

Закончился всесоюзный лыжный кросс (4 стр.).

ДРУЖБА И СОТРУДНИЧЕСТВО СВОБОДНЫХ НАРОДОВ

С каждым годом множатся успехи лагеря демократии и социализма, возглавляемого Советским Союзом. Высокие темпы промышленного развития, подъем благосостояния и культуры характерны для стран, входящих в этот лагерь.

Под руководством коммунистических и рабочих партий народы стран народной демократии претворяют в жизнь планы строительства основ социализма. Ныне всему миру ясно видны замечательные результаты, достигнутые свободными народами на путях социалистической индустриализации. Только за истекший год промышленное производство возросло по сравнению с 1950 годом: в Польше — на 24,4 проц., в Чехословакии, имевшей и раньше сравнительно развитую промышленность, — на 14,9 проц., в Венгрии — на 30,1 проц., в Румынии — на 28,7 проц., в Болгарии — на 19 проц., в Албании, не имевшей в прошлом промышленности, — на 47,1 проц.

Быстрый рост индустрии позволил странам народной демократии добиться серьезных количественных и качественных изменений в структуре народного хозяйства. Болгария, например, в недавнем прошлом была аграрной страной, а теперь она имеет собственную горнорудную и химическую промышленность, сельскохозяйственное машиностроение, электротехническую промышленность, как показывают итоги 1951 года, доля промышленности в национальном доходе страны значительно превзошла долю сельского хозяйства.

Истекший год ознаменовался большими успехами в развитии экономики Китайской Народной Республики. Китайский народ, руководимый своей коммунистической партией, добился того, что промышленное и сельскохозяйственное производство в основном уже достигло наивысшего уровня, когда-либо имевшего место в Китае, а в ряде отраслей превзошло этот уровень.

Подъем экономики стран народной демократии — одно из проявлений созидательной силы народно-демократического строя, пробудившего и вызвавшего к активной деятельности масс трудящихся в борьбе за строительство новой жизни.

Успешное развитие производительных сил стран народной демократии, улучшение народного строя происходят на основе все более крепнущих и расширяющихся связей этих стран с Советским Союзом и между собой. Дружба и братское сотрудничество свободных народов являются важнейшим источником силы и могущества лагеря демократии и социализма.

Незыблемой основой отношений стран социалистического лагеря служат ленинско-сталинские принципы пролетарского интернационализма, означающие полное равноправие больших и малых народов, их братскую взаимопомощь, их совместную борьбу против сил империалистической агрессии и всяких форм национального угнетения, за мир, демократию и социализм.

Для экономического сотрудничества Советского Союза и стран народной демократии характерно искреннее стремление помочь друг другу в подъеме всех отраслей народного хозяйства. Рост производительных сил каждой из этих стран усиливает могущество всего лагеря демократии и социализма. Отсюда — стремление к экономической взаимопомощи, к созданию широкой системы экономических взаимоотношений на основе дружбы, уважения национального суверенитета, взаимной выгоды.

Верный своему интернациональному долгу, Советский Союз оказывает свободным народам разностороннюю экономическую помощь. Внешняя торговля, научно-техническая помощь, сотрудничество в развитии народного хозяйства и культуры, в подготовке кадров, предоставление кредитов, обмен производственным опытом — таковы основные линии взаимоотношений Советского Союза и стран народной демократии. Советский Союз и страны народной демократии имеют между собой долготренированное сотрудничество в поставках товаров и о техническом сотрудничестве.

Впервые в истории человечества сложилось новое экономическое взаимоотноше-

ния, проникнутое духом равноправия, дружбы и братского сотрудничества. Эти отношения между странами лагеря демократии и социализма коренным образом отличаются от присущих капитализму отношений господства и подчинения, ограбления сильными государствами более слабых.

Еще сравнительно недавно буржуазно-империалистическое правительство Центральной и Юго-Восточной Европы, выполняя волю своих империалистических хозяев, вопреки жизненным интересам своих народов, препятствовало установлению нормальных экономических отношений с Советским Союзом. Угнетенный вес Советского Союза в общем товарообороте Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Болгарии не достигал в довоенный период и одного процента. Ныне торговля с Советским Союзом составляет в среднем более пятидесяти процентов внешнеторгового оборота этих стран. Быстрыми темпами расширяется торговля Китайской Народной Республики со странами демократического лагеря. Растут и крепнут внешнеторговые связи Германской Демократической Республики с Советским Союзом и странами народной демократии.

В порядке взаимной торговли страны демократического лагеря поставляют друг другу важные виды промышленного сырья, топлива, продовольствия, промышленное оборудование, что дает им возможность ускорить темпы индустриального развития, укрепить свою экономическую независимость.

Выдающееся значение для индустриализации стран народной демократии имеют советские поставки современного технического оборудования, в том числе полных комплексов оборудования для вновь строящихся крупных промышленных объектов. Польская газета «Трибуна людей» писала по поводу соглашения о взаимных поставках товаров на 1953—1958 годы и соглашения о поставках Польше в кредит промышленного оборудования в 1951—1958 годах, заключенных между СССР и Польшей: «Советский Союз будет поставлять оборудование для энергетической, металлургической, металлообрабатывающей, машиностроительной, химической и горной отраслей промышленности. На базе поставок оборудования из СССР строится новый мощный завод под Краковом. Советское оборудование поднимет и механизмирует добычу угля». Газета указывала далее, что эти соглашения создают благоприятные условия для успешной реализации шестилетнего плана строительства основ социализма в Польше.

Трудящиеся стран народной демократии высоко ценят помощь Советского Союза. В письме товарищу Сталину строители химического комбината имени И. В. Сталина и ТЭЦ имени Вилько Червенкова в Болгарии писали: «В то время как англо-американские империалисты готовят новую войну, приносят голод и разрушения, варварство и смерть народам, Советский Союз посылает нам машины для огромных заводов и электростанций, чтобы помочь нам в построении счастливой, солнечной жизни в нашей стране».

Советский Союз, последовательно проводя политику мира и дружбы между народами, стоит за расширение делового сотрудничества на основе взаимной выгоды со всеми странами.

Прочный союз и братское сотрудничество свободных народов проникнуто великой идеей — идеей социализма и демократии. Отдавая все силы мирному созданию нового мира, народы социалистического лагеря укрепляют могущество своих государств, бичебно следят за просянками империалистических поджигателей войны, разоблачают их захватнические планы и кровавые дела.

Народы социалистического лагеря, объединенные узами нерушимой дружбы и братского сотрудничества, уверенно смотрят в будущее, добиваются все новых успехов в хозяйственном и культурном строительстве, идут в первых рядах борцов за мир во всем мире.

СОБРАНИЕ ПРОПАГАНДИСТОВ И АГИТАТОРОВ МОСКВЫ

28 февраля в Московском городском комитете ВКП(б) состоялось собрание пропагандистов и агитаторов Москвы. С инструк-

В честь Верховного Совета СССР

СВЕРДЛОВСК, 28. (Корр. «Правды»). На металлургических предприятиях области ширится социалистическое соревнование в честь предстоящей сессии Верховного Совета СССР.

Коллектив Ново-Тагильского завода выполняет план по всему металлургическому циклу. С первых дней февраля здесь выдано много чугуна, стали и проката сверх задания.

На Первоуральском новотрубном заводе имени Сталина успешно работает бригада

тивным докладом о Международном женском дне 8 марта выступила секретарь МК ВКП(б) тов. Е. А. Фурсева.

прокатчиков, руководимая почетным металлургом мастером Иваном Чурсиновым. Систематически перевыполняя сменные задания, бригада проката в феврале несколько тонн труб сверх плана и сэкономила много металла, инструмента и смазочных материалов.

Ритмично, с перевыполнением заданий работают коллективы Верх-Исетского, Нижне-Тагильского имени Будбейше и других металлургических заводов Урала.

ФРУНЗЕ, 28. (Корр. «Правды»). На предприятиях и новостройках, шахтах и нефтепромыслах Киргизии широко развернулось соревнование в честь предстоящей сессии Верховного Совета СССР. Тысячи рабочих становятся на стахановскую высоту, успешно борются за повышение производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

Во главе соревнования идет коллектив завода сельскохозяйственного машиностроения имени Фрунзе. По примеру московских

стахановцев Левченко и Мухомова, Жандаровой и Агафоновой здесь работают сотни литейщиков, сборщиков, токарей и слесарей. Борьба за отличное качество продукции, работники завода осуществляют ряд важных мероприятий. В литейном цехе конного чугуна организовано 25 поточных линий обработки деталей и сборки узлов. Переходные методы труда, совершенствование технологии производства позволяют коллективу завода успешно выполнять план выпуска машин, улучшать их качество.

День нашей Родины

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА

Недавно столица обогатилась новой линией метрополитена. Вошел в эксплуатацию второй участок кольцевой подземной магистрали, соединивший Курский вокзал с Белорусским.

Новые подземные дворцы — станции «Комсомольская-кольцевая», «Ботанический сад», «Новослободская», «Белорусская-кольцевая» — вызывают законное восхищение советских людей. Это — замечательные произведения советского зодчества. Здесь и сейчас можно видеть многие тысячи трудящихся, которые любуются их архитектурой.

Строители Московского метрополитена продолжают сооружение кольцевой линии подземной электрической дороги. Сейчас они строят участок, который замкнет «Большое кольцо» и свяжет Белорусский вокзал с Центральным парком культуры и отдыха имени А. М. Горького.

На новой трассе протяжением свыше пяти километров будут построены две станции — «Краснопресненская» и «Киевская-кольцевая». Работы идут здесь полным ходом.

От станции «Белорусская» в сторону Красной Пресни уже проложен один пере-

гонный тоннель. Сооружено около двухсот метров второго тоннеля. Он строится с двух концов: бригады проходчиков идут под землей навстречу друг другу.

Значительные работы выполнены на станции «Краснопресненская»: закончено строительство боковых станционных тоннелей; началось сооружение среднего зала будущего подземного дворца.

Коллектив строителей станции «Краснопресненская» добился рекордных показателей. Бригады проходчиков, которыми руководят опытные метроостроители гг. Захаров, Лавренко и Приставченко, за двадцать восемь дней построили свыше 53 метров станционного тоннеля, более чем в два раза превзойдя проектные скорости проходки. Возвращаясь по ходу они грузили в вагоны сразу двумя погрузочными машинами.

Архитектурное оформление станции «Краснопресненская», которая будет расположена в одном из крупнейших промышленных районов столицы, отразит славные революционные прошлое, замечательные традиции московских рабочих.

Одновременно со строительством станции «Краснопресненская» ведется сооружение

переходных тоннелей в сторону Киевского вокзала. Один из них уже имеет длину около 260 метров. На этой трассе строителям придется дважды пройти под руслом Москвы-реки.

Наземный вестибюль станции «Белая-кольцевая» намечено возвысить у входа в пригородный вокзал. Архитектура этого дворца подземной дороги посвящается хозяйственному и культурному расцвету Советской Украины. Строительные работы по сооружению новой станции уже начались. В марте здесь будут положены первые кольца тоннелей в станционных тоннелях.

Кольцевая линия Московского метрополитена замкнется у Центрального парка культуры и отдыха имени А. М. Горького. Отсюда в сторону площади Киевского вокзала сооружено два тоннеля длиной по 1,200 метров. В скором времени проходчики начнут работы под руслом Москвы-реки.

«Большое кольцо» — крупнейшая трасса Московского метрополитена. Она соединит 17 районов столицы, свяжет между собой семь московских вокзалов. С вводом в действие кольцевой линии протяженности сети подземных электрических дорог достигнет шестидесяти километров.

Забота о советских горняках

ЧИТА, 28. (Корр. «Правды»). Неузнаваемо изменилась жизнь рабочих на рудниках и приисках Забайкалья. Там, где когда-то стояли убогие таежные и степные селения, за годы советской власти выросли города и поселки горняков со школами, клубами, библиотеками, детскими и медицинскими учреждениями.

Советское государство проявляет неустанную заботу о рабочих и инженерно-технических работников горнорудной промышленности. С каждым годом повышается их благосостояние, улучшаются культурно-бытовые условия жизни горняков.

В этом году десять миллионов рублей на социально-культурные нужды горняков израсходовано по смете лишь один Читинский областной комитет профсоюз. Значительная часть этих средств ассигнуется на санаторно-курортное лечение горняков. Сотни горняков Советского Забайкалья будут отдыхать в Крыму, на Кавказе, на лучших курортах Сибири и Дальнего Востока. Кроме того, на рудниках круглый год работают собственные лыжные санатории.

Сотни тысяч рублей предусмотрено израсходовать на летний отдых детей горняков, на оборудование клубов и библиотек, на развитие физкультуры и спорта. Около одной четверти миллиона рублей пособий получат матери-работницы. На средства предприятий в рудниках поселки Забайкалья в этом году будут построены три клуба, несколько школ и больниц, десятки жилых домов.

НА ВЕНГЕРСКОМ АВТОЗАВОДЕ

От собственного корреспондента «Правды»

Завален вместе с заводом. В производство вовлекались жители окрестных деревень и маленьких городков.

Для подготовки новых кадров была выделена специальная мастерская. Обучали новичков и в производственных цехах. У одного станка в то время можно было видеть несколько человек. Новички присматривались к работе квалифицированных рабочих, изучали их приемы, прислушивались к их советам и затем самостоятельно становились за станки. Люди, вновь пришедшие на завод, учились у кадровых рабочих не только специальности, но и новым взглядам на труд, новому отношению к своему обязанностям, чувству долга перед коллективом и страной — впитывали новую трудовую и общественную мораль.

Теперь завод — это большое, сложное, четко работающее предприятие. Но усовершенствование производства продолжается. Возникают новые цехи.

Группа инженеров завода «Чепель» в прошлом году провела несколько месяцев на советских автомобильных заводах. Теперь они внедряют опыт советского автомобилестроения на своем предприятии. Поставляя конвейер в сборочный цех, заместитель главного инженера Дьердь Рейто сказал мне:

— Несколько похоже. Мы стараемся сделать, как на Московском автозаводе, нас учил этому советские товарищи.

Вместе с заводом выросли, изменились, обрели новый духовный облик люди. Крестьянин, интересовавшийся раньше лишь клочком земли, и забитый в прошлом дощечкой, с робостью входивший первый раз в ворота предприятия, чувствует теперь себя на заводе, как в своем родном доме. Бывший сапожник, мир которого был ограничен крохотной мастерской, руководит смелой работой, создавая сложные узлы машин. Люди, полтора-два года назад пришедшие из деревень и из кустарных мастерских городков, вполне освоились с производством и в прошлом году сэкономи-

Машины для осушения болот

МИНСК, 28. (Корр. «Правды»). В Белоруссии ведутся большие работы по осушению торфяных болот. В республике создано десять машинно-мелиоративных станций и сто мелиоративных отрядов при машинно-тракторных станциях. Еще пять машинно-мелиоративных станций и сто мелиоративных отрядов намечено организовать в текущем году. Все они оснащаются передовой техникой, позволяющей полностью механизировать трудоемкие работы по осушению и освоению болотистых почв.

Институт механизации и электрификации сельского хозяйства Академии наук Белорусской ССР ведет работу по созданию высокопроизводительных машин для механизации мелиоративных работ. Коллектив института сконструировал канавокопатель для прокладки осушительной сети, которая значительно облегчает и ускоряет мелиоративные работы.

Недавно сотрудники Института механизации и электрификации сельского хозяйства совместно с колхозниками Руденского и Пуховичского районов провели опытные работы по комплексному использованию созданной институтом техники. На площади в три тысячи гектаров одновременно работало более тридцати видов машин. Это дало возможность институту проверить на практике разработанную им технологию осушения и освоения болот.

Институт использует результаты опытов для дальнейшей механизации работ, связанных с осушением заболоченных земель.

Советское государство проявляет большую заботу о превращении болот Белоруссии в плодородные поля, дуги и пастбища.

ли для государства около пяти миллионов форинтов. Они обладали техникой и персоналом, завод недавно получил звание передового предприятия и переходящее знамя министерства и Совета профсоюзов.

Вот сверстник Иштван Болю. На завод он пришел из деревни. Способный, пылкий человек, он успешно окончил курсы и с творческим вдохновением работает у станка, в два-три раза перевыполняя нормы. Он стал знатным человеком. Иштван Болю не только освоил новую для него специальность, но и усовершенствовал процесс обработки деталей, получив за это почетное звание стахановца.

Перед нами — бывший крестьянин, слесарь Шандор Тодан. С невольной улыбкой он вспоминает то время, когда пришел на завод.

— Тогда я считал, что мое обязанность — отбывать на заводе рабочее время. Остальное меня не интересовало. Теперь я знаю, что стране нужно много машин, а это зависит и от меня.

И он страстно включился в общие трудовые усилия коллектива. Теперь он выполняет нормы на четверть процента.

На заводе открыто вечернее отделение политехнического института. За два года многие рабочие стали мастерами, начальниками смен и цехов.

Раньше Венгрия не имела своего автомобилестроения. В ее автозаводах были собраны машины с марками самых различных стран. Сегодня грузовики автозавода «Чепель» заменили импортные машины и отлично служат народному хозяйству.

Человеколюбивые грузики мы встречаем на всех магистралях страны, на строительстве Сталинграда, в степи Хортобаль, на полях государственных и кооперативных хозяйств. Новые, готовые к отправке партии грузовиков стоят на заводском дворе. Венгерские автомобили марки «Чепель-350» и звездой на радиаторе вывозятся за границу. Вместе со всем хозяйством страны месяц от месяца растет и развивается новая, важная отрасль венгерской промышленности — автомобилестроение.

В. МАЛЫГИН.

г. Будапешт, февраль.

В странах народной демократии

БЮДЖЕТ МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

УЛАН-БАТОР, 28. (ТАСС). Сегодня открылась очередная сессия Великого народного хурала Монгольской Народной Республики, которая рассмотрит вопрос о государственном бюджете Монгольской Народной Республики на 1952 год и указы президента Великого народного хурала.

С докладом по первому вопросу выступил министр финансов Монгольской Народной Республики депутат Маломжап.

Государственный бюджет Монгольской Народной Республики на 1952 г. представленный Советом министров МНР на рассмотрение сессии Великого народного хурала, составляет по доходам 380,5 млн. тугриков и по расходам — 373,5 млн. тугриков, или с превышением доходов над расходами на семь млн. тугриков.

Сессия продолжает свою работу.

ТРУДОВЫЕ ПОДЕЛЫ ДИМИТРОВГРАДЦЕВ

СОФИЯ, 28. (Соб. корр. «Правды»). С каждым днем растет и благоустривается самый молодой промышленный центр Болгарии город Димитровград. Самоотверженно трудятся рабочие промышленных предприятий города.

Коллектив рабочих, слесарей и техников химического комбината имени Сталина успешно освоил сложный технологический процесс производства минеральных удобрений. Ежедневно десятки вагонов с удобрениями отправляются по все концы страны — в крестьянские кооперативы, госхозы и МТС. Продукция комбината будет содействовать получению высоких урожаев.

На днях монтажники теплоэлектростанции имени Вилько Червенкова работавшие о новой трудовой победе: на два месяца раньше срока закончен монтаж второго мощного котла. С вводом его в действие электростанция начала работать на полную проектную мощность. Новый большой район страны получит электроэнергию.

В Димитровграде выросли новые кварталы жилых домов, построены здания гостиницы, две городских бани, кинотеатр. Ранней весной в центре города начнется строительство драматического театра.

КОНФЕРЕНЦИЯ ЧЕХОСЛОВАЦКИХ УЧЕНЫХ

ПРАГА, 28. (Корр. «Правды»). Чехословацкая интеллигенция проявляет большой интерес к марксистско-ленинскому учению, стремится повысить свой идейный уровень. Впервые в городе Брно открылась первая конференция работников высшей школы и научно-исследовательских учреждений Чехословакии. В ней участвует около тысячи представителей чехословацкой науки.

В почетный президиум участники конференции единогласно избрали товарища Сталина, а также президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда, министра школ, наук и искусств Зденека Неуды и председателя Всемирного Совета Мира Фредерика Жолио-Кюри. Участники конференции устроили восторженную овацию в честь гения человечества, величайшего борца за мир во всем мире Иосифа Виссарионовича Сталина.

С докладом «О космополитизме, пролетарском интернационализме и социалистическом патриотизме» выступил министр информации и культуры Вацлав Кошечный.

На конференции будут заслушаны и обсуждены следующие доклады: «Об опасности объективизма в науке», «Марксистско-ленинская истина и партийность» — основа развития естественных и технических наук», «Великий пример советской науки», «О превосходстве советской военной науки над буржуазными военными доктринами».

ПОПУЛЯРНОСТЬ В КИТАЕ ПРОИЗВЕДЕНИИ Н. В. ГОГОЛЯ

ШАНХАЙ, 28. (ТАСС). Великий русский писатель Н. В. Гоголь является одним из самых популярных писателей в Китае.

В распространении произведений Н. В. Гоголя и популяризации его творчества в Китае огромную роль сыграл выдающийся китайский писатель-революционер Лу Синь. Писатель Тан Тао, близко знавший Лу Синя, рассказывает, что Лу Синь закончил перевод первого тома «Мертвых душ» за несколько месяцев до смерти. Поэма «Мертвые души» в переводе на китайский язык выдержала 17 изданий. Кроме «Мертвых душ», Лу Синь перевел несколько других произведений Н. В. Гоголя.

ПЕКИН, 28. (ТАСС). В Журнале «Венкибао» опубликована статья известного китайского писателя Мао Дуя — «Гоголь в Китае».

Отмечая, что любовь к русской литературе среди китайской революционной интеллигенции особенно возросла после Великой Октябрьской социалистической революции, Мао Дуя пишет:

«О влиянии Гоголя в Китае можно судить по многочисленным изданиям его произведений, переведенных на китайский язык. Уже 25 лет тому назад в Китае было два перевода на китайский язык хорошо известной повести Гоголя «Шинель». Позднее на китайский язык были переведены «Миргород», «Портрет», «Тарас Бульба», «Мертвые души», «Ревизор» и другие произведения».

Пленум Ленинградского горкома ВКП(б)

ЛЕНИНГРАД, 28. (Корр. «Правды»). Состоялся пленум Ленинградского городского комитета ВКП(б). Пленум обсуждал два вопроса: о руководстве партийными комитетами Кировского завода и фабрики «Скоростной» цеховыми партийными организациями и партийными группами; о задачах строительных организаций города Ленинграда по выполнению плана жилищного строительства и капитального ремонта жилого фонда в 1952 году.

По первому вопросу с докладами выступили секретарь парткома Кировского завода т. Смирнов и секретарь парткома фабрики «Скоростной» т. Шатинина. Докладчики и выступавшие в прениях говорили о том, что многие партийные организации упустили работу по подбору и воспитанию новых партийных кадров. В нынешнем году марксистско-ленинское образование новых партийных работников поставлено значительно лучше, чем в прошлые годы. Например, на Кировском заводе все секретари первичных партийных организаций и большинство партруководов изучают марксистско-ленинскую теорию самостоятельно, многие из них являются пропагандистами и консультантами.

Секретарь Октябрьского райкома ВКП(б) т. Филиппов, партгор ЦБ ВКП(б) на «Брянский треугольник» т. Попов, секретарь парткома Орджоникидз-нитного комбината имени Кирова т. Латышева и другие поделились опытом работы цеховых партийных организаций и партийных групп. В то же время участники пленума указывали, что райкомы и горком партии все еще недостаточно обобщают опыт работы партийных групп, в ряде случаев мнются с фактами формального создания партгрупп. В Октябрьском, Смирновском, Московском и других районах есть случаи, когда в одну партийную группу искусственно объединяются коммунисты различных сфер, а порой и различных производственных участков. Такие партгруппы, как правило, работают слабо.

Серьезной критике подверглись отраслевые промышленные отделы райкомов и гор-

комов за то, что они мало помогают цеховым партийным организациям и партийным группам в их работе, слабо связаны с ними.

Выступавшие в прениях подчеркивали, что главной задачей цеховых партийных организаций является воспитание рабочих и инженерно-технических работников в духе коммунистического отношения к труду, мобилизация их на борьбу за высокую производительность, за лучшее использование оборудования, сырья и материалов. Но для того, чтобы успешно решить эту задачу, необходимо руководителем цеховых партийных организаций и партруководов постоянно учиться искусству организаторской работы. А этому важному делу, как отмечалось на пленуме, не уделяется должного внимания.

Говоря о воспитании новых партийных работников, секретарь Колпинского райкома партии т. Подгорнов заявил:

— Наряду с политическим воспитанием и расширением круговора партгруппировки и секретари цеховых партийных организаций должны постоянно учиться их практике партийно-организационной работы, умения практически вникать в хозяйственную жизнь предприятия, развивать творческую инициативу масс. Но всего этого нельзя добиться проведением одних лишь семинаров. Важно, чтобы у горкома и райкома была живая и постоянная связь с цеховыми партийными организациями, чтобы работники райкомов и горкома чаще и глубже на месте инструктировали новых партийных работников.

Тов. Подгорнов справедливо критиковал издательство «Лениздат» за то, что оно не находит вытиски брошюр, обобщающих опыт работы первичных партийных организаций.

Партгор ЦБ ВКП(б) на Металлическом заводе имени Сталина т. Блод разсказывал об интересном опыте работы цеховых партийных организаций и партруководов, которые стали инициаторами многих технических начинаний на заводе.

По второму вопросу с докладом на плен-

уме выступил заместитель председателя исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся т. Гришманов.

В докладе и прениях говорилось о том, что правительство и партия проявляют большую заботу о благоустройстве Ленинграда. Ежегодные бюджетные ассигнования позволяют в широких размерах вести строительство новых домов, капитально ремонтировать и благоустроить существующие здания. За последние три года в городе построено вновь около 900 тысяч квадратных метров жилой площади. В нынешнем году выдано в эксплуатацию 305 тысяч квадратных метров новой жилой площади. Завершена, сплошной газификация в пяти районах города, а в других ведется усиленные работы по прокладке газопровода. Свыше 60 процентов всех квартир в Ленинграде снабжаются газом.

Отмечая успехи, участники пленума одновременно указывали на крупные недостатки в работе строителей. На строительных площадках слабо используются средства механизации. Ряд трестов допускает низкое качество работ и непроизводительную трату ассигнований, угрожающую строительству.

В текущем году в городе надо построить несколько десятков новых домов общей жилой площадью около 300 тысяч квадратных метров. На капитальный ремонт жилья ассигновано 246 миллионов рублей. Чтобы выполнить эту программу, необходимо решительно устранить недостатки в работе строительных организаций.

Пленум уделял серьезное внимание подготовке и закреплению постоянных кадров строительных рабочих, укреплению трудовой дисциплины. Перед партийными организациями стоит поставлена задача — обеспечить более полное использование техники, бороться за высокое качество и ускорение строительства, добиваться ритмичной работы на каждой строительной площадке, строить дома в сроки, строго обусловленные графиком.

По обсужденным вопросам приняты соответствующие решения.

К столетию со дня смерти Н. В. Гоголя

ПОЛТАВА, 28. (Корр. «Правды»). Большую выставку, посвященную Н. В. Гоголю, организовал музей В. Г. Короленко. На выставке экспонируется заметка Короленко из «Русских ведомостей» за 1902 год — «Гоголевские дома в Полтаве». В ней Короленко с приговором сообщает о том, как «белый и бледный» по шее царского правительства готовился Полтава отметить 50-летие со дня смерти своего гениального земляка. Вторая заметка Короленко из этой же газеты за 1909 год рассказывает о сборе средств на памятник Гоголю в Полтаве по инициативе полтавского подполковника.

АЛМА-АТА, 28. (Корр. «Правды»). В городах и селах Казахстана развернулось поздравление к 100-летию со дня смерти Н. В. Гоголя. Алма-атинское городское лекционное бюро провело ряд лекций на предприятиях и в учебных заведениях о творчестве Н. В. Гоголя. Коллектив художественной самодеятельности города готовит к постановке пьесы «Ревизор» и «Женитьба».

В старейшей в республике Семипалатинской областной библиотеке, созданной около 70 лет назад и носившей имя Н. В. Гоголя, проведена читательская конференция по поэме «Мертвые души».

К годовщине со дня смерти Н. В. Гоголя в республике издается тиражом в 20 тысяч экземпляров второй и третий тома избранных произведений писателя на казахском языке.

ПАМЯТИ В. В. ВИШНЕВСКОГО

Вчера в Центральном доме литераторов состоялся вечер, посвященный выдающемуся советскому писателю Всеволоду Вишневскому. Почтить память автора «Незабываемого 1919-го» и «Оптимистической трагедии» пришли московские писатели, критики, литературоведы, мастера искусства, рабочие и служащие столичных предприятий, советские воины и моряки.

Вечер открыл секретарь правления Союза советских писателей СССР А. Софроню. Доклад о жизни и творчестве В. В. Вишневского сделал писатель П. Вершигора. Выступившие затем народный артист СССР К. Зубов, литературный критик А. Тарасенков, драматурги А. Штейн, А. Крон и другие тепло говорили о таланте и творчестве писателя, произведения которого пользуются широкой популярностью в нашей стране.

В заключение вечера силами мастеров искусства столицы был дан большой концерт.

ПЕТРОЗАВОДСК СТРОИТСЯ

ПЕТРОЗАВОДСК, 28. (ТАСС). В центральной части города, на проспекте Ленина, ведутся в строй многоэтажный жилой дом. Сюда въезжают десятки семей рабочих и служащих Онежского машиностроительного завода. Новые многоэтажные каменные дома построены на Вытегорском шоссе, улице Гоголя и других магистралях. В этом году трудящиеся столицы республики уже получат более шести тысяч квадратных метров жилой площади.

Растет и благоустраивается Петрозаводск. В последние годы здесь появилось более 50 новых улиц. Вдоль берега Онежского озера, где еще несколько лет назад шумел лес, вырос большой рабочий поселок домостроительного комбината. Здесь работает школа, клуб, библиотека, детские и медицинские учреждения.

Город — в строительных лесах. Там, где начинался проспект Ленина, сооружается здание крупнейшего на Кировской железной дороге вокзала. Строится здание драматического театра, Дом физической культуры, сооружаются больничные городок, новые школы. Идет большое жилищное строительство.

Н. ДЕВЯТЯРОВ.

ЗАБОТЛИВО ВЫРАЩИВАТЬ ЛЕСНЫЕ ПОЛОСЫ

От корреспондента «Правды» по Саратовской области

Необозримые степные просторы Поволжья. На десятки километров раскинулись плодородные почвы, любые возделанные трудом и заботой колхозной деревни. Но у хлеборобов степных мест есть серьезный противник: засуха, раскаленные ветры, дующие с юго-востока. Давно мечтали люди о том, чтобы смягчить засушливый климат степных районов.

Осуществлением народной мечты явился этапный план преобразования природы. Густой сетью лесных полос, прудов, водоемов и канавов покрываются по этому плану поля Поволжья. Зеленый барьер прерывает путь сухих ветров, облака влаги смягчат степной воздух.

В Саратовской области намечены большие работы по лесозащитным работам на колхозных землях. Только на территории области намечено создать 400 тысяч гектаров лесной полосы. В области организовано территориальное управление Министерства лесного хозяйства по закладке лесов, создано семнадцать лесозащитных станций.

Труженики колхозной деревни восприняли план степного лесозащитного строительства как свое родное дело. Вооруженные мощной техникой, предоставленной им государством, люди с охотой приступили к созданию зеленых лесов, с первых дней работы стали показывать образцы самоотверженного труда. Многие колхозы значительно опередили задания первых трех лет при выполнении лесозащитных показателей.

Колхозы Ртищевского района произвели насаждения на площади 468 гектаров, достигнув хорошей приживаемости всех лесных культур. Таких же результатов добились колхозы Кистеневского, Красавского и некоторых других районов.

Примерно работают коллективы многих лесозащитных станций. Осенью нынешнего года лесозащитные станции территориального управления уже завершили закладку лесов на государственных лесных полосах. Но было бы неправильным за достигнутыми успехами не видеть недостатков в организации работ по степному лесозащитному делу. Недостатки серьезные и требуют к себе пристального внимания партийных организаций области.

Речь идет прежде всего о качестве посадочного материала, о приживаемости молодых насаждений. В ряде районов области приживаемость лесопосадок низка. Часть насаждений на колхозных землях и государственных лесных полосах сильно порежена и требует восстановления.

В чем причина такого положения? Почему в некоторых районах области состояние лесопосадок неудовлетворительно? Дело в том, что некоторые руководители партийных и советских органов в погоне за количеством заложения гектаров леса крайне слабо осуществляют контроль за качеством работ.

Об этом говорят многочисленные факты. Научу и практикой установлено, что под лесные посадки почва должна готовиться по системе черного дня и по крайней мере раннего пара, вспашку нужно производить на глубину 30—35 сантиметров. Однако эти серьезные требования агротехники в колхозах не соблюдались. В 1950 году, например, паровых площадей, предназначенных под зерновые культуры, к 10 июня было вспахано 95 процентов, а вспашка паров под лесные посадки составила только

17 процентов. В минувшем году задание по посеву паров под зерновые было выполнено к 10 июня на 90 процентов, а план вспашки под лесные культуры — только на 45 процентов. При этом почти обрабатывалась на глубину 18—20 сантиметров.

Подобные нарушения допускаются и на государственных лесных полосах. Как ни странно, по нарушению агротехники в какой-то мере способствует существовавшая прежнее время система. Бригады и тракторные лесозащитные станции получали премии за выполнение каждого вида работ, а не за конечный результат — за лучшую приживаемость лесопосадок.

Важное значение имеют сроки закладки леса. Весна в Поволжье бывает обычно очень сухой, переход от низких зимних температур к высоким летним совершается чрезвычайно быстро. В этих условиях необходимо завершить посадки за пять—семь дней. Но сроки эти растягиваются почти на целый месяц и ведутся посадки в такое время, когда посадочный материал становится непригодным.

Почему же колхозы запаздывают с посадкой леса? Главным образом потому, что не хватает посадочного материала. Районные и областные руководители не позаботились о закладке колхозных питомников. Единственными поставщиками саженцев до сих пор остаются государственные питомники. Когда наступает весна, колхозники отправляются за посадочным материалом в далекий путь, и пока они едут, лучшие сроки посадки проходят.

Лесозащитные станции, территориальное управление по насаждению государственных лесопосадок и областное управление сельского хозяйства допускают небрежное хранение саженцев. В прошлом году в некоторых колхозах на значительных площадях из-за испорченного семенного материала совсем не появились всходы. Однако и в ряде Красноармейского, Мартовского и Воронцовского районов саженцы хранятся плохо.

Кафедра генетики и дарвинизма Саратовского государственного университета провела интересные опыты. Она обследовала многие тысячи дубов на полях колхозов и пришла к выводу: дубки из местных, акклиматизированных жеудей развиваются гораздо лучше и в юном возрасте переносят морозы, чем дубки из дальнепривозных жеудей. Следовательно, надо всеми мерами добиваться полного обеспечения колхозов и лесозащитных станций семенным материалом из местных дубрав или по крайней мере из лесов ближайших областей.

Между тем Министерство лесного хозяйства предпочитает возводить леса за счет дальних областей и республик страны. Во многих колхозах области работы по насаждению лесопосадок бездельны, ответственные за лесоводство колхозники не выделены. А ведь наибольшие успехи достигнуты именно там, где лесоводством занимаются постоянные кадры.

Приближается четвертая весна больших работ по осуществлению плана преобразования природы. Партийные и советские органы Саратовской области должны принять решительные меры, чтобы повысить качество посадочных работ, улучшить уход за лесными полосами.

Г. ВОРОБЬЕВ.

РАДИОФИКАЦИЯ КУБАНСКИХ КОЛХОЗОВ

КРАСНОДАР, 28. (Корр. «Правды»). В колхозе «Страна Советов», Калининского района, начал в эксплуатацию новый радиопункт. Здесь радиифицируются дома крестьян и бригадные станы. Общее собрание колхозников ассигновало на эти работы 150 тысяч рублей. В колхозе «Крас-

ный Октябрь», Усть-Лабинского района, радиопункт смонтирован на 750 точек.

С каждым годом расширяются работы по радиификации кубанских станиц и хуторов. В минувшем году было создано 75 радиопунктов. Большие работы намечено провести в нынешнем году.

ВЕЛИКАЯ СИЛА ТВОРЧЕСКОГО СОДРУЖЕСТВА

Коммунистическая партия, товарищи Сталин рассматривают творческое единство теории и практики как самое необходимое условие прогресса. Теория развивается на почве практики, в тесной связи с ней. Она обязана служить практике, отвечать на выдвигаемые ею вопросы, развиваться ее данными, освещать пути ее развития. В единстве теории и практики — несомненная сила советской передовой науки.

В совместной творческой деятельности людей науки и практики проявляются новые, социалистические взаимоотношения между трудом и наукой.

Силы и достижения советской науки направлены на благо человечества. В то время как реакционные американские ученые, приспосабливаясь к войне, все свои силы тратят на создание орудий убийства человека, советские ученые обогащают науку новыми открытиями, призванными способствовать строительству коммунизма, развитию нашего народного хозяйства, расцвету культуры, неустанному росту благосостояния трудящихся. Советские ученые вместе со всем советским народом покоряют природу: изыскивают новые источники энергии и сырья, изменяют климат, осушают болота, превращают пустыни в цветущие сады.

Выполняя историческую задачу, поставленную товарищем Сталиным — не только догнать, но и превзойти достижения науки за пределами нашей страны, — в ряде отраслей знания советские ученые заняты первое место в развитии мировой науки.

1.

Три года назад ленинградцы положили начало патристическому движению за творческую связь работников науки и производства. Их почин был горячо поддержан всеми научными работниками советской страны, наши живейший отклик среди рабочих, инженеров, техников.

Творческое содружество привело к ускорению создания новых, совершенных машин, приборов и аппаратов, осуществлять на практике предложения ученых, инженеров и

Акад. А. НЕСМЕЯНОВ
Президент Академии наук СССР

стахановцев — новаторов производства, — полагая производительность труда. Она дает возможность успешно выдвигать передовую технологию и механизировать трудомоекие процессы, усиливать борьбу за улучшение качественных показателей производства.

Совместные работы научных учреждений с предприятиями, колхозами, совхозами, проводимые на основе договоров о содружестве или по хорошо скоординированным планам, являются важнейшей формой связи науки и производством.

Большое значение для укрепления содружества науки и производства имеет планирование научных работ. Оно обязано своевременно и правильно учитывать требования, выдвигаемые развитием народного хозяйства и культуры страны. Это необходимо для того, чтобы обеспечить достижения науки развитие производственных сил нашей Родины. Это необходимо и для самой науки, так как наука черпает из практики свои задачи, под влиянием практики развивается и практикой проверяет свои результаты. Яркое подтверждение этого дает советская наука на очень многих примерах.

Рождение новой науки — агробиологии — теснейшим образом связано с социалистической практикой. Нет сомнения в том, что без колхозного строительства было бы невозможно возникновение и развитие мичуринской агробиологии. Создание грандиозных лесозащитных полос обогащает нашу лесоводческую науку, а невиданное по своим масштабам жилищное строительство способствует дальнейшему развитию мелиорации, почвоведения и других отраслей науки.

Грандиозные работы на великих стройках ставят новые задачи перед механикой, а успешное решение этих задач оказывает влияние на практику строительства, позволяет сэкономить многие миллионы рублей. Строительству гигантских гидроэлектро-

станций орудует гидротехника, электротехника, ставя перед ними задачи, требующие дальнейшего развития этих отраслей науки.

Прогресс индустриализации нашей страны вызвал к жизни новые технические дисциплины, такие, как автоматика и телемеханика, коренным образом облегчающие труд человека и играющие большую роль в ускорении темпов хозяйственного строительства.

Это обогащение науки практикой строительства коммунизма — важнейшее условие роста и процветания нашей науки. Наука и ее деятели — от младшего научного сотрудника до академика, ее организации — от самой малейшей научной ячейки до Академии наук СССР — должны быть тесно связаны с практикой, с производством, знать их и любить их, ибо только в этом случае их усилия могут быть плодотворными. Причина краха таких «теорий», как «вещизм»-материализм в биологии, как «теория резонанса» в химии, как марксовское так называемое «новое учение о языке», кроется, помимо всего прочего, в их полной практической, а следовательно, и научной беспомощности, в их отрыве от жизни.

Планирование развития науки, осуществленное в нашей стране, помогает направлять деятельность советских ученых на решение самых актуальных, коренных проблем в различных областях знания, имеющих важное значение для практики коммунистического строительства. В этом — огромное значение планов научно-исследовательских работ, которыми руководствуются наши научные учреждения.

2.

Товарищ Сталин указывает, что при коммунизме народное хозяйство, организованное по плану, будет базироваться на высшей технике как в области индустрии, так и в области сельского хозяйства.

В решении задач дальнейшего технического прогресса нашей страны большое значение имеют все отрасли науки. А чем выше техника, тем в большей степени необо-

димо привлечение науки к производству, тем шире поле для содружества людей науки и практики.

С каждым днем наука все глубже проникает во все поры производственной практики, все больше влияет на развитие народного хозяйства.

Физика создает новые принципы развития техники, вооружает науку и технику новыми методами исследования, открывает пути к созданию новых, более совершенных машин, аппаратов, приборов, необходимых для дальнейшего технического прогресса и проникновения в глубины тайны природы. Электроника и радиотехника все шире проникают в различные отрасли производства.

Использование внутримолекулярной энергии будет играть важную роль в создании материально-технической базы коммунизма. Открытие советскими учеными способов использования внутримолекулярной энергии представляет собой факт огромного теоретического и практического значения. Вместе с тем он демонстрирует плод наиболее обширного по масштабу и плодотворного по результатам содружества людей науки и производства.

Глубокая химизация современной нефтеперерабатывающей промышленности и ускорение сложных химических процессов методами переработки нефти также стали возможны лишь благодаря достижениям нашей отечественной химической науки: теории каталитических реакций и катализаторов, научению свойств и реакций углеводородов, разработке новых методов анализа и новой аппаратуры для исследования нефти и нефтепродуктов.

Советским химикам, и прежде всего академику Н. Д. Зелинскому и его школе, принадлежит заслуга простых каталитических превращений нефти в углеводороды в другие, что позволяет получать углеводородные сырье превращать в любые практически ценные углеводородные продукты. Эти работы стали возможными благодаря постоянному контакту с нефтяной промышленностью и учету ее требований и нужд.

Химики-органики изыскивают способы получения новых лечебных препаратов и других соединений, близких по своему физиологическому действию к природным соединениям. Они используют богатые природные растительные ресурсы нашей Родины для выделения новых алкалоидов, антибиотиков и других природных лекарственных веществ. Микробиологи и химики разрабо-

тали синтетические методы производства витаминов, способы заводского получения и очистки таких важных антибиотиков, как пенициллин и стрептомицин. Химики создали новый обесблуживающий препарат, действие которого в пять раз сильнее действия морфия и не создает вредных последствий. Быстрое, в течение одного года, создание и доведение до медицинской практики этого нового препарата стало возможным только в результате тесного содружества Института органической химии Академии наук СССР, Научно-исследовательского химико-фармацевтического института Министерства химической промышленности и врачей.

Творческое содружество людей науки и производства обогащает внутренние результаты научных исследований в народное хозяйство, способствует быстрой передаче производственным завоеваний науки. Это не только действенная помощь производству, но и лучшая форма проверки правильности путей научной работы, направленной в развитии науки. Помощь науки текущим нуждам и задачам производства — дело большого значения, способное сэкономить народному хозяйству и большое время, и большие средства.

Однако еще гораздо более важное дело — в результате тесного содружества с производством проводить великие задачи науки и техники заграничного дня и смело брать их за решение. Наука лучше всего может развиваться тогда, когда она тесно связана с жизнью, с решением важных практических задач.

Взять, к примеру, исследования академика С. И. Вавилова в области люминесценции. Результаты этих исследований широко внедряются в народное хозяйство. Всеобщее признание получило, например, люминесцентный анализ. Применение этого метода анализа в поисковой работе на нефть позволило трудящимся химическим анализам, анализам неслышам, заменить простым просмотром зернов, требующим минут. Люминесцентия и ультрафиолетовая микроскопия создали в цитологии, цитологии, в медицине и химии такие возможности научного исследования, о которых раньше нельзя было и мечтать. Большое значение получила люминесцентная дефектоскопия, которая дает возможность обнаруживать в металлических изделиях даже самые мельчайшие трещины. Люминесцентные лампы в три раза экономичнее обычных электрических ламп и позволяют получать высшее

ние, полностью сопоставляющее по составу с дневным светом. Широкое внедрение их вместо ламп накаливания эквивалентно построению нескольких десятков мощных гидроэлектростанций. Это только некоторые из областей применения люминесценции.

Нет никакого сомнения, что если разные области науки и практики столь многими обязаны этим исследованиям С. И. Вавилова и его школы, то и сама теория люминесценции развилась таким блестящим образом только благодаря многообразным приложениям ее, вызванным необходимостью широкого и разностороннего экспериментирования.

Благодаря работам советских ученых и инженеров по интенсификации металлургических процессов, сооружению металлургических печей большой производительности и созданию новых марок высококачественного металла советская металлургия в послевоенные годы шагнула далеко вперед.

Работы по интенсификации металлургического процесса получения стали, выполняемые учеными в тесном содружестве с работниками производства, открыли новые возможности повышения производительности труда, новые резервы увеличения объема выпускаемой продукции, новые пути повышения ее качества.

В тесном содружестве предусматривается проведение совместных работ научных учреждений Академии наук СССР с отраслевыми институтами или предприятиями промышленности. Как правило, в основу договоров кладется решение какой-либо научной проблемы, в которой непосредственно заинтересована данная отрасль производства. Обычно в этих случаях учреждения Академии наук берут на себя творческие исследования, разработку принципиальных схем, методов расчета, технологических принципов и т. д., отраслевой институт или производственная организация представляют ученым необходимые данные, проводят экспериментальную проверку результатов исследований, изготавливают установочные аппараты и участвуют совместно с учеными в промышленной проверке.

Примером такого содружества является совместная работа Института машиноведения Академии наук СССР, Центрального аэро-гидродинамического института и Ленинградского Металлического завода имени Сталина по созданию методов и аппаратуры для измерения в реальных условиях давлений, деформаций и вибраций в частях гидротурбины. Институт машиноведения при этом разрабатывает принци-

«ТОПОР БАТЛЕРА»

От собственного корреспондента
«Правды»

Четыре месяца назад, в разгар предвыборной кампании, английские избиратели читали в своих бюллетенях консерваторов: «Мы намерены поддерживать и повышать жизненный уровень, поддерживать полную занятость...»

«Нашей целью остается строительство 300 тысяч домов в год, но должно быть сокращение числа домов и квартир, которые строятся для сдачи в аренду...»

«В деле просвещения и здравоохранения не были удовлетворены самые насущные нужды. На деньги, которые затрачиваются сейчас, мы обеспечим лучшее обслуживание...»

Немало избирателей, пресытившихся пустыми обещаниями лейбористов, поверили в обещания консервативной партии и отдали ей свои голоса. Власти пришли к консервативному правительству, и за сладкими словами премьер-министра министры и члены правительства обещали все, что угодно.

Под таящейся колоссальной программой возмужавший третий экономик Англии, третий экономик всей стериной Англии, «Сегодня мы стоим перед новым Дункерком», — пишет «Санди пикетор» — «Этот экономический Дункерк». 4.700 миллионов фунтов стерлингов на гонку вооружений в течение трех лет — таковы военные расходы Англии на время войны. В течение всей своей истории. В недавнем издании Общества вавилонских брошюр почитано, что на эти деньги можно было бы построить в Англии шесть тысяч огромных зданий и множество квартир, 600 школ, 200 больниц, 20 университетов, осуществить пять гражданских строительных проектов в колониях, построить три 400-полосных, восемь тысяч школ, три университета, 260 библиотек и многое другое.

Но не о школах и жилых домах помнят английские правящие круги: они требуют пушек, танков, самолетов, атомных бомб. И Черчилль, выступая недавно в палате общин, заявил, что программа вооружений обходится английскому народу уже не в 4.700 миллионов фунтов стерлингов, а, по меньшей мере, в 5.200 миллионов фунтов стерлингов.

Как же взять столь огромные суммы? Правительство продолжает решение этого вопроса министры финансов Батлеру. И вот о некоторых пор в обиходном слове англичанина наряду со старыми многозначительными терминами — «План Маршалла», «Пущенное мясо Эйзенхауэра» — появилось новое, не менее многозначительное выражение — «Топор Батлера».

Еще красноречивее на стенах домов предвыборные плакаты консерваторов, обещающие всеобщее благо английскому народу, когда этот топор впервые обрушился на головы англичан. В ноябре прошлого года Батлер объявил в парламенте программу «экономики», предусматривавшую сокращение английского импорта на 350 миллионов фунтов стерлингов и в том числе импорта продовольствия на 130 миллионов фунтов стерлингов, сокращение ассигнований на капитальное строительство, уменьшение расходов на социальные нужды.

Не успели англичане опомниться от первого удара, как последовал второй. 29 января Батлер заявил, что импорт будет сокращен на 500 миллионов фунтов стерлингов. Дальнейшее сокращение продовольственного импорта предусматривает прекращение ввоза в Англию таких товаров, как консервы, овощи, сахар и другие. Одновременно было объявлено о сокращении расходов на просвещение и увеличение платы за медицинское обслуживание, о дальнейшем со-

кращении капитальных вложений в гражданское строительство и т. д. В 1951 году, сообщает печать, цены росли быстрее, чем когда-либо в истории. Впервые за 100 лет. Даже по официальным данным, весьма далеким от действительности, цены на продовольствие повысились за год в среднем на 15 процентов, одежду — на 20 процентов, починку обуви — на 18 процентов, билеты в кино — на 14 процентов. Повысились цены на газ и электричество, стал дорожить билет в автобусе, объявлено о повышении цен на хлопчатобумажные изделия, табак и горючее. В школьных классах будет заниматься больше чем по 50 человек, закрываются детские сады и подготовительные классы, за медицинское обслуживание вынуждены платить 25 миллионов фунтов стерлингов.

Консерваторы обещали строить по 300 тысяч домов ежегодно. В настоящее время, пишет газета «Ньюс-кроникл», «из-за нехватки жилищ около 300 тысяч человек живут в передвижных фургонах, и обеспечение места для их стоянки превратилось в национальную проблему».

Консерваторы обещали английским трудящимся «полную занятость», но число безработных уже составило 380.000, с каждым днем увеличивается число гражданских предприятий, переключившихся на военную работу. Неделю назад в Лондоне, по сообщению «Таймса», было объявлено о сокращении заработной платы на 10 процентов.

По четыре месяца пребывания у власти консервативного правительства «топор Батлера» сократил надежды англичан на возможность улучшения жизни. Но то, что сделал Батлер до сих пор, — столько же, сколько сделал и Черчилль, — как утверждает газета «Санди пикетор», в недрах английского министерства финансов разрабатывается бюджет на новый 1952—1953 финансовый год. Он должен быть опубликован в начале марта — на месяц раньше обычного. Английская печать не скрывает, что это будет третий и самый сильный удар «топора Батлера», который повлечет за собой новое, еще более резкое снижение жизненного уровня английского народа.

«Тяжелобольные бизнесмены и финансовые эксперты», — констатирует одна из реакционных газет, — заставляют его (Батлера) действовать и рубить до конца». Еще был! Чем больше выжимает английское правительство из народных масс, тем интенсивнее растут прибыли магнатов Сити. Опубликованные в январе данные о доходах 168 компаний показывают, что их прибыль выросла на 23 процента по сравнению с прошлым годом. Прибыли многих компаний, работающих на вооружение, достигли небывалых размеров.

Осуществляя новую атаку на жизненный уровень английского народа, правящие круги Англии используют весь находящийся в их руках пропагандистский аппарат для оправдания этой атаки, для оправдания лихорадочной гонки вооружений. С новой силой развернута клеветническая кампания против стран демократического лагеря, политика которых якобы «угрожает» Англии. Под прикрытием разговоров об этой «угрозе» усиливается пропаганда войны против Советского Союза, стран народной демократии, Китайской Народной Республики.

Но обмануть английский народ с каждым днем становится все труднее. За последние недели движение протеста про-

тив наступлению на жизненный уровень народных масс, против агрессивной политики англо-американских колониалистов войны все шире разливается по всей стране. В адрес правительства и членов парламента непрерывным потоком направляются резолюции протеста от предприятий, организаций, кооперативных организаций, от учителей и родителей учащихся, от врачей и писателей, от ученых и т. д.

Активно включились в борьбу за свои насущные права шахтеры Шотландии и Англии. Исполком национального союза горняков от имени 700 тысяч шахтеров страны заявил протест против наступления Батлера на социальные нужды населения, потребовал активных действий со стороны членов парламента на шахтерских районах. Под нажимом районных членов профсоюзов Генерал Британского конгресса трудящихся вынужден был обратиться к Батлеру с просьбой не только не сокращать субсидий на продовольствие, но и увеличить их.

Одновременно профсоюзные и правосоциалистические законы британского империализма поспешили на защиту политики консервативного правительства. Генеральный секретарь ББТ Тьюсон и председатель ББТ Дикин выступили с пиничным призывом отказаться от забастовки протеста против атаки Батлера на жизненный уровень трудящихся. С такого же рода заявлением выступил и Моррисон, удерживая в борьбе рабочего класса за свои жизненные права угрозу: «разрушения лейбористского движения». Три матерых оппортуниста стали героями для всей консервативной прессы, опубликовавшей их заявления под кричащими заголовками.

Заявления профсоюзных и лейбористских вожakov еще раз показали английскому рабочему классу всю глубину предательства этих наймитов Сити и Уолл-стрит. Протест против наступления консерваторов на жизненный уровень трудящихся нарастает. Он перерастает в движение широких масс против войны в Корее, Малайе, против поддержки агрессивных планов США в отношении Китайской Народной Республики, за Мир и Мира между пятью великими державами.

Среди английских трудящихся растет понимание того, что без решительного прекращения агрессивной политики и гонки вооружений не может быть улучшения материального положения народных масс. 60 пехотных старост, представляющих почти все предприятия района реки Мерсей, выступили на днях с петицией к членам парламента, в которой говорится: «Правительство проводит политику в интересах предпринимателей и тащит Англию все ближе к войне». Протест против атаки на жизненный уровень народа, лондонские рабочие-строители выразили в своем заявлении мысль английских трудящихся: «Единственное сокращение, которое должно быть сделано, — это сокращение программы перевооружения».

Четыре месяца тому назад, лоббистские власти, консерваторы говорили: «Мы хотим, чтобы нас судили по делам и их результатам, а не по словам, вызывающим аллюзии». События показывают, что английский народ судит консерваторов по их делам и что приговор народа не в пользу тех, кто обрушил на трудящиеся массы «топор Батлера», кто тянет страну по пути подготовки новой агрессивной войны.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.

В. МАЕВСКИЙ.
г. Лондон, февраль.